Index of Claims

Application/Control No.	

10/535,520

Examiner

Caixia Lu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAZAVI, ABBAS

Art Unit

1713

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim			_					J	1																				
The color of the	Claim Date										Cla	aim			Date						Cla	aim	Date						
101 102 3 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105			6-1-a									Final	Original																
\$ 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	ļ	1		╁	┝	-			_		\dashv			┝		+	+	\vdash	\dashv							\vdash		\dashv	_
\$ 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106			\vdash	-	┢	H		_	_		\dashv						╁	\vdash	+	+	ŀ					\vdash	-	\dashv	_
4 54 104 105 9 55 55 106 106 9 57 107 108 9 10 59 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>H</td> <td>-+</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>_</td>		1				\vdash	-	\vdash		_	-			\vdash		+	+	H	-+		ŀ					\vdash	-	\dashv	_
4 55 105 106 7 56 107 107 107 8 58 108 109 109 10 60 110 110 111 111 111 112 113 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		14								_	_					╅	T						104			П	\neg	\dashv	_
\$ 106		1	\vdash	1							1				_	╅	+	\Box	十							П	\neg	\dashv	Г
1		•														Τ-	1		\neg				106					\Box	_
\$\frac{9}{10}		1											57										107						_
10		8	上	L	乚																		108						Ξ
11			L					<u> </u>			_	<u> </u>				Д.		Ш	_										
12			-		<u> </u>	_		_		\Box	_			<u> </u>			<u> </u>	Ш		_				_	_	\sqcup			-
13		117	├		_	ļ.		\vdash		-	_			1	_		4_	Ш		1				<u> </u>		Ш	\dashv		_
1 4	-		├	-	-			-		\dashv		-				+	+	\vdash	\dashv		ŀ			H		Н	_		_
15			┢		-	<u> </u>		-	-	\dashv		\vdash		┝		- -			+		-			\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	_
16	-		┢	-	┢	-		┢	H	-	-	\vdash		╁			┿	Н		+	}		114	\vdash	_		\dashv	\dashv	_
11			┢				-	-		-	\dashv	-		\vdash		+	╁	\vdash	\dashv	 						Н	\dashv	\dashv	-
16			<u> </u>		 			\vdash			_			-		+	+	\vdash	-	+-	1			\vdash		Н	\dashv	\dashv	_
19			t		 					\neg	=	<u> </u>		\vdash	_	\dagger	╁┈				. 1			-		П	\neg	\dashv	_
To To To To To To To To			<u> </u>	Τ						\dashv					1	+	1	П		+								\exists	_
The color of the		2b								\Box					\exists		1	П			İ					П		\neg	Γ
123		211																					121			П		\neg	_
24 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 139 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			V																				122						
75	<u> </u>		1								_			Ш															
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш.	<u> </u>	L					\perp				\sqcup			<u> </u>	Ш	\perp									\Box	
27 30 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			#	_		_					_		75	\sqcup	_	4	<u> </u>	Ш	\perp				125	_				\Box	_
28 78 128 129 129 130 130 <	-		₩		ļ			<u> </u>	_		_				_	4	4_			4					_				
29	-		₩	├		_		<u> </u>			-	<u> </u>			_	\bot	+-	-	_	_				ļ		Ш	_	_	L
80	-		╫╴	⊢	⊢		-	\vdash		-		-		-		+	+	Н		-				<u> </u>			\dashv	\dashv	\vdash
31 32 33 34 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 93 44 94 45 96 48 99 49 99 148 99 149			╫		\vdash			\vdash		-		-					+-	\vdash		-	-			-	_		\dashv		_
32			╫╴		-	\vdash		\vdash	\vdash	-		-			-+	+-	╁╴	\vdash		-			131	-	_	\vdash	\dashv	\dashv	_
33 34 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39			H	 				H			-			\vdash		+	+	Н		+	ŀ		132		-	Н		-	_
34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39			H	_	\vdash						7				_		+	\Box	\dashv	_	ŀ					П		\dashv	_
35		34	П								ヿ				T	1	1						134		-	П	\neg	\neg	
87																											\neg	\neg	_
38 39 39 39 39 39 39 39			Ц																				136						
39			Ш	L				L	L_	\perp	_			$\sqcup \bot$	_	<u> </u>		Ш											
40 90 140 141 91 141			11	_						_					_	_	\perp							Ш			\Box		
41 91 42 141 43 92 43 143 44 93 45 94 46 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		₩	_		Н				-	_	ļ ——			_	_	╄-		_				139					\dashv	
42 92 43 93 44 94 95 143 96 146 47 96 48 98 49 99		40	╀	\vdash		Н	_			-	-	<u> </u>	90	-		+	+-	-	_	-			140	<u> </u>	_	\vdash	\dashv	\dashv	_
43 93 44 94 95 145 46 96 47 97 48 98 49 99	-		H	 		-	_	 		-	-			\vdash		+	+-	-					141	Н		\vdash	\dashv	-	_
44			H				-		-	\dashv	\dashv	-		-	+		┿		-+	+	-		142			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	_
45 \forall 95 145 146 47 97 147 48 49 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1			+	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-		\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv	+				\vdash			\dashv	\dashv	_
46 \(\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\eqset{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sintitta}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	-	45	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	H	\dashv	\dashv			\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv	+			145	\vdash		\vdash	\dashv	-	_
47 97 147 48 98 148 49 99 149				 		H		\vdash	Н	\dashv	\dashv		96	$\vdash \vdash$	+	+	+	1-	\dashv	+	h				\vdash	\dashv	\dashv	-	_
48 98 49 148 149 149		47	Ĺ			П					7		97		\top	+-	1	П	十	\top	ŀ	\neg	147	Н		\dashv	\dashv	\dashv	_
49 99 149		48											98			\top			7		ı		148	Н			\dashv		_
50 100 150													99		$oxed{oxed}$		Ι				Ī		149				コ		_
	L	50	<u> </u>		L								100		\perp				\Box				150				\Box	\Box	